



id: SI_005

model: qwen/qwen3.6-plus

seeds:

04_risiko: sårbarhet

03_relasjon: konkurranse

05_handling: forhandle

01_perspektiv: juridisk

02_tidhorisont: kortsiktig

Instans SI_005

Seeds: juridisk | kortsiktig | konkurranse | sårbarhet | forhandle

Din side-gig er ikke en hobby – den er en juridisk og økonomisk eksponering. Før du koder i helgen, gransk arbeidsavtalen: mange norske kontrakter har IP-klausuler eller konkurranseforbud som strekker seg utover arbeidstiden. Brudd kan gi oppsigelse eller erstatningskrav. Avgrens sverm.ai skriftlig fra arbeidsgivers kjerneområde, eller be om dokumentert godkjenning.

Konkurransebildet i AI/SaaS er kapitalbrutalt. Å konkurrere på «flere timer» er en taperstrategi. Fokuser kortsiktig på 30-dagers sprinter: én funksjon, én målgruppe, én kvantifiserbar verdi. Ingen traction? Pivot eller pause. Dette demper sårbarheten for utbrenthet – du kjører tidsbegrensede eksperimenter, ikke en årelang maraton.

Forhandl hardt. Med arbeidsgiver (klar avgrensning av tid/ressurser) og med deg selv. Innfør en shutdown-protokoll: max 4 timer i helgen, deretter tvungen fridag. Les *The E-Myth Revisited* (Gerber) for å forstå at de fleste brenner ut fordi de driver en jobb, ikke en skalérbar virksomhet. *Essentialism* (McKeown) gir deg verktøyene til å forhandle bort alt som ikke er kritisk.

Dissens: Mainstream hyller «disiplin», men disiplin uten juridisk og strategisk avgrensning er bare organisert selvutnyttelse. Din fordel er ikke tid, men posisjonering. Bygg sverm.ai som en lavkostnisje med høy automatisering – ikke som en 60-timers-drøm.

Neste steg:

1. Kartlegg alle IP- og konkurranseklausuler i hovedkontrakten. Bestill en 1-times juridisk gjennomgang (~1500 kr). Uten dette: eksponering for 100 000+ kr.
2. Opprett en 4-ukers sprint med kun 1 leveranse og 2 suksesskriterier. Uoppnådd uke 4? Reduser umiddelbart til 2 timer/uke eller fry prosjektet.



3. Fast digital shutdown lørdag kl. 14:00. Ingen skjermer, ingen «bare én ting».
Behandle restitusjon som en juridisk forpliktelse mot egen kapasitet.